

Petites structures

Mesure-conseil n°1



Valeur écologique :
Mise en réseau de la biodiversité et des biotopes.
Offre un habitat pour de nombreux insectes, voire petits mammifères et reptiles.

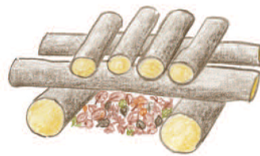
- ❗ On peut placer plusieurs tas à proximité.

Tas de bois

✂ Pour assurer une fonctionnalité optimale, la taille minimum devrait être de 2 mètres de largeur et longueur pour 1,5m de hauteur.

❗ Pour une plus grande valeur écologique, créer une loge (utile aux petits mammifères) au milieu avant d'empiler le bois.

🏠 Loge : creuser sur 30x30 cm et bien ameublir le sol (si possible le mélanger avec du sable). Délimiter le tour avec des grosses bûches ou pierres et recouvrir en laissant un espace d'entrée entre 4-10 cm de diamètre. Ajouter des feuilles mortes ou du foin dans la loge.



© wieselnetz.ch

🔨 Empiler des bûches à plus gros diamètre en bas puis terminer par des fines branches.

🔄 Entretien : on peut ajouter des branches au fil du temps pour garder un volume adéquat.

Plus d'info

<http://wieselnetz.ch/fr/documentation/>

<http://www.karch.ch/karch/home/reptilien-fordern/praxismerkblatter.html>

Petites structures

Mesure-conseil n°2

Tas de pierre



Valeur écologique :
Favorise l'hibernation des reptiles, utile aux insectes.
Favorise le déplacement de la petite faune (structures-relais).

i On peut placer plusieurs tas à proximité.

-  Dimension idéale :
- min. 2 mètres de longueur
 - 2 mètres de largeur
 - 1,5 mètre de hauteur

 Idéalement, former une loge au milieu : entasser des pierres en laissant des espaces de 4-10cm de diamètre entre les pierres pour le passage des petits mustélidés.



© wieselnetz.ch

-  Utiliser environ 80% de pierres de 20-40cm de diamètre.
-  Entretien :
- Assurer l'ensoleillement
 - Laisser un ourlet herbeux de 50cm de large autour du tas de pierre

Plus d'info

<http://www.karch.ch/karch/home/reptilien-fordern/praxismerkblätter.html>

[http://wieselnetz.ch/wp-](http://wieselnetz.ch/wp-content/uploads/2018/02/Heft_Wieselfoerdermassnahmen_F_Ed2_CMYK.pdf)

[content/uploads/2018/02/Heft_Wieselfoerdermassnahmen_F_Ed2_CMYK.pdf](http://wieselnetz.ch/wp-content/uploads/2018/02/Heft_Wieselfoerdermassnahmen_F_Ed2_CMYK.pdf)

Petites structures

Mesure-conseil n°3

Tas de sable



© hymenoptera.fr

Valeur écologique :
Attire certains insectes qui y chassent ou pondent leurs œufs (abeilles notamment).

- ✂ Hauteur idéale du tas de 50 cm, sur min. 2-3m².
- 🔨 Utiliser du sable non lavé (tout-venant, légèrement gravillonneux). Il devrait tenir en place lorsqu'on le moule. Créer une bordure de rétention, planches de bois par ex.
- ⓘ Pour éviter d'attirer les chats, recouvrir de matériel : écorces, pierres plates, bois mort. Laisser des surfaces libres pour le creusage par les hyménoptères (voir photo).
- ♻ Tous les 3 ans, débarrasser la végétation ou refaire un nouveau tas.

Plus d'info

<http://hymenoptera.fr/biodiversite/>

<https://www.abeillessauvages.com/>

Petites structures

Mesure-conseil n°4

Confection d'une spirale aromatique



© contemplantvert.com

Valeur écologique :
Attire les pollinisateurs et
auxiliaires de jardin.
(Offre une palette de plantes
comestibles.)

 Prévoir une largeur de terre entre les deux bordures de 30 à 50 cm. Diamètre spirale : 1,5 – 2,5 m. Hauteur : 0,8 à plus d'un mètre.

 Remplir en commençant par le centre de la spirale, déposer une couche de graviers pour le drainage, puis de terre et enfin de bonne terre végétale et de sable pour la partie haute, éventuellement de compost en partie basse.

 Placer dans un endroit ensoleillé, avec la pente principale orientée au sud. Sommet de la spirale plus sec et ensoleillé (zone 1), bas de la spirale plus ombragé et humide (zone 3), le tout entouré de pierres ou briques non maçonnées. Pour plus de stabilité, les pierres de la partie supérieure penchent légèrement vers l'intérieur.

 Liste non exhaustive :

- Zone 1 : romarin, thym, marjolaine, lavande, sarriette, sauge, hysope, herbe de grâce, millepertuis, camomille
- Zone 2 : origan, ciboulette, persil, citronnelle, oignon botte, monarde, carvi, coriandre, roquette, souci, pimprenelle
- Zone 3 : basilic, ail, aneth, estragon, valériane, reines-des-prés, cerfeuil, cresson de fontaine

Plus d'info

<https://www.permaculturedesign.fr/spirale-aromatique-permaculture/>

<http://www.contemplantvert.com/accueil/permaculture-concept-application/>

https://www.sativa.bio/fr_ch/

<http://biodiversite.wallonie.be/fr/fiches-pratiques-rwn.html?IDC=6013>

Nichoirs et abris pour la faune

Mesure-conseil n°1

Hôtel à insectes à l'abri des intempéries



© Jean-Jacques Raynal

Valeur écologique :
Offre des sites de reproduction et d'hivernage pour de nombreux insectes.

i Placer idéalement sous un avant-toit (cabanon de jardin par exemple), ou contre un mur. Cela facilitera sa fixation et stabilité et le protégera en partie du vent. L'exposition sud-est (ou sud-ouest) est idéale. A surélever d'au moins 20 cm du sol pour contrer l'humidité et moisissures.

🔨 Structure : utiliser du bois dur et non traité (hêtre, frêne, chêne, charme par ex.), avec alternance d'assemblages pour le remplissage. Par exemple : tiges creuses (ex : roseau, bambou), pleines (ex : sureau, églantier, ronces), briques, pots de fleurs troués, sable ou limon à faible teneur en argile.

🔄 Pas d'entretien spécifique, ajouter du matériel au fil du temps s'il y a eu de la perte, mais ne pas toucher en automne et hiver.

Mesure complémentaire : aménager un tas de sable au pied de l'hôtel à insectes (voir mesure-conseil n°3, rubrique petites structures)

Plus d'info

http://lalibellule.ch/useruploads/ordonsfiles/hotel_a_insectes.pdf

<https://www.ge.ch/document/nature-favoriser-biodiversite-sites-protectes-milieux-naturels/annexe/0>

<https://www.jura.ch/fr/Autorites/Zero-pesticides/Action-7-Hotel-a-insectes/Guide-Jardins-vivants-Action-7-Hotel-a-insectes.html>

<https://hotel-abeilles.ch/>

<https://www.abeillessauvages.com/>

Nichoirs et abris pour la faune

Mesure-conseil n°2

Installer des nichoirs à hirondelles et/ou martinets



© vogelwarte.ch

Valeur écologique :
Offre des sites de nidification pour ces espèces menacées et liées aux agglomérations

-  Hauteur minimum à 3 mètres du sol, si possible plus.
-  Possibilité de construire soi-même les nichoirs (voir fiches info) ou de les acheter. Poser au minimum 3 nichoirs du même type côte à côte, car ces espèces nichent en colonie.
-  Protéger du soleil direct et des précipitations : l'idéal est sous un avant-toit. Pour diminuer les salissures, placer une planche de récupération en-dessous des nichoirs, à au moins 60 cm.
-  Idéalement, nettoyer tous les 3-5 ans (voir fiches info).

Plus d'info

<https://www.birdlife.ch/fr/content/hirondelle-de-fenetre>

<https://www.birdlife.ch/fr/content/protoger-les-martinets>

<https://www.vogelwarte.ch/fr/projets/especes-prioritaires/conservation-hirondelles-de-fenetre>

<https://www.vogelwarte.ch/fr/oiseaux/conseils/constructions-et-oiseaux/nichoirs-a-martinets-noirs>

Nichoirs et abris pour la faune

Mesure-conseil n°3

Installer des nichoirs à oiseaux nicheurs de Suisse



Valeur écologique :
Offre des sites de nidification en milieu construit

- ❶ L'installation de nichoirs devrait toujours être accompagnée d'autres actions favorables : offre en arbustes indigènes, espace de prairie fleurie, petites structures, bannir les pesticides toxiques.

- 🐦 Quelques espèces visées :
 - Cavernicoles : mésanges, gobemouche noir, moineau friquet, sittelle torchepot, torcol fourmillier, rougequeue à front blanc, étourneau sansonnet
 - Semi-cavernicoles : rougequeue noir, Bergeronnette grise, gobemouche gris
- 🔪 Planches de 2 cm d'épaisseur en épicéa, sapin blanc ou pin. Imprégner les surfaces extérieures avec de l'huile de lin. Le diamètre du trou d'entrée dépendra de l'espèce visée. Mesures détaillées dans l'aide pratique BirdLife.
- 🔧 Accrocher sur un arbre (par ex. à la base d'une branche coupée) à l'aide de fil de fer ou cordelette et au plus tard aux 1ers jours de printemps (ou fin d'été, automne). Orienter vers le sud-est ou est, à une hauteur d'environ 2 mètres et à l'abri du vent. Veiller à ce qu'il ne soit pas en plein soleil, mais qu'il y ait de l'ombre une partie de la journée. Attention à ne pas blesser l'arbre vivant (éviter les clous).
- 🔄 Enlever les restes d'anciens nids en hiver. Si de nombreux parasites occupent le nid, nettoyer le nichoir avec de l'eau chaude et du savon noir.

Plus d'info

https://www.birdlife.ch/sites/default/files/documents/Aide_pratique_nichoirs.pdf

<https://www.birdlife.ch/fr/content/adresses-nichoirs>

<https://www.vogelwarte.ch/fr/oiseaux/conseils/nichoirs/>

https://www.sorbus-oiseaux.ch/wp-content/uploads/2019/11/constr_nichoirs_compressed.pdf

Nichoirs et abris pour la faune

Mesure-conseil n°4

Nichoir à chauves-souris



© aujardin.info

Valeur écologique :
Offre un endroit pour hiberner et nicher.
Utile pour débarrasser le jardin des insectes nuisibles.

🔨 Installer dans un endroit ensoleillé à 4-8 m du sol, sur un arbre ou une façade bien exposée (orientation sud ou sud-est)

📏 60 cm de long avec 20 cm en + de rampe pour l'atterrissage, 60 cm de large et 13 cm de profond. Dimension verticale et fentes étroites importantes : les chauves-souris doivent pouvoir se retirer au fond et avoir le ventre et le dos en contact avec le support. Toit incliné (pente 25°).

📌 Le nichoir peut rester inoccupé pendant plusieurs années. Rechercher les traces de présence de chauves-souris (guano = crottes). Le guano peut être utilisé comme engrais pour le jardin si le sol manque d'azote.

🔄 Pas d'entretien nécessaire. Éviter de le toucher. Si votre nichoir est occupé, vous pouvez signaler vos observations au Centre de coordination ouest (CCO) pour l'étude et la protection des chauves-souris.

Plus d'info

http://www.ville-ge.ch/mhng/cco/fileadmin/mhn/cco/documents/pdf/proteger_nichoir.pdf

<https://www.1001sitesnatureenville.ch/wp-content/uploads/Les-nichoirs-a-CC%80-chiropte%CC%80res.pdf>

Centre de coordination ouest CCO :

VD <https://www.chauves-souris.ch/>

NE <https://chiroptera-ne.ch/>

GE <http://www.ville-ge.ch/mhng/cco/accueil/>

FR <http://www.fribat.org/>

VS <https://chauve-souris-valais.ch/>

Nichoirs et abris pour la faune

Mesure-conseil n°5

Abri pour hérisson



© jardinpartage.fr

Valeur écologique :

Offre un endroit pour hiberner et nicher.

Utile pour débarrasser le jardin des insectes nuisibles.

🛠 Idéalement, creuser un trou de 20 cm à l'emplacement désiré. Le plus simple est de placer une caisse en bois retournée, avec une ouverture pour l'entrée du hérisson. On peut aussi disposer des bûches avec une planche en bois par-dessus, de manière à laisser une cavité (entrée). Placer des feuilles mortes à l'intérieur. Recouvrir l'abri de branchages.

📏 Largeur de l'entrée : 7 cm à max 10 cm, hauteur 12 cm. Hauteur totale environ 30 cm, côtés environ 40 cm x 40 cm.

ⓘ On peut mettre une coupelle basse avec un peu d'eau pour abreuver la petite faune, mais attention à la renouveler quotidiennement. Attention, ne pas donner de lait (provoque des diarrhées)!

♻ Nettoyer et sécher l'abri en fin d'été.

Plus d'info

<https://www.proherissons.ch/>

<http://hameaudesherissons.fr/>

Espaces végétalisés

Mesure-conseil n°1

Haie d'arbustes indigènes



© Benoît Renevey

Valeur écologique :

Rôle important pour de nombreux oiseaux, insectes, mammifères comme corridor de déplacement, refuge, source de nourriture et lieu de reproduction (certains papillons par ex.).

 Liste non exhaustive d'espèces d'arbustes indigènes:

Espèce	Croissance (Lente-Rapide)	Floraison (Mois)	Épineux	Fruits-fleurs comestibles
Aubépine monogyne (<i>Crataegus monogyna</i>)	L	5-6	X	X
Rosier des chiens ou églantier (<i>Rosa canina</i>)	L	6	X	X
Épine noire ou prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)	L	4	X	X
Cornouiller mâle (<i>Cornus mas</i>)	L	3		X
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	R	5-6		X
Amélanchier à feuilles rondes (<i>Amelanchier ovalis</i>)	L	4-5		X
Staphylier faux-pistachier ou penné (<i>Staphylea pinnata</i>)	Moy. à R	5		X
Néflier d'Allemagne (<i>Mespilus germanica</i>)	L	5-6		X
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)	L	5		
Fusain d'Europe (<i>Euonymus europaeus</i>)	L	5-7		
Troène vulgaire (<i>Ligustrum vulgare</i>)	R	5-7		
Nerprun purgatif (<i>Rhamnus cathartica</i>)	L	5	X	
Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>)	R	5		
Chèvrefeuille des haies (<i>Lonicera xylosteum</i>)	R	4-5		
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	R	2-4		X

 Grande taille ou grimpante (non exhaustif) :

Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*, ~15 m, R), Merisier à grappes (*Prunus padus*, ~10 m, R), Lierre (*Hedera helix*, ~20 m, L)

 Composition de la haie : on conseille au moins 20% d'arbustes épineux utiles à de nombreux oiseaux, et au min. 5 espèces différentes pour 10 mètres de haie.

 Prévoir 2 m de largeur (arbustes sur 3 rangées par ex.), un espace de 80 cm entre les plants (haie dense) à 1,5 m (haie de haute qualité). Regrouper les plants d'une même essence pour éviter la compétition, par ex. 3-4. Les grands arbustes doivent être plantés seuls, suffisamment espacés (min. 2 m).

 Entretien : taille ponctuelle (voir p.7-10 doc. Agridea). Maintenir une bande herbeuse avec une zone d'ourlet d'au moins 50 cm fauchés avec parcimonie.

Plus d'info

<https://www.agridea.ch/old/fr/publications/publications/production-vegetale-environnement/haies-bosquets-et-berges-boisees/comment-planter-et-entretenir-les-haies/>

Fournisseurs plants (non exhaustif) :

<https://www.baudat.ch>, <http://pepinieredegenolier.ch/>, <https://www.gardencenter.ch>, <https://www.meylan.ch/pepinieres/>, <https://jardinerie-shop.ch/fr/>, <https://www.plantes.ch/73-plantes-indigenes>, <http://www.andrefleurs.ch/pepiniere.html>, https://www.biogarten.ch/fr/plantes?abg_einheimische_pflanze=1743#isPage=4, <https://www.pflanzenshop.hauenstein-rafz.ch/ch/ch-pflanzen> (en allemand uniquement)

Espaces végétalisés

Mesure-conseil n°2

Gazon fleuri ou prairie fleurie



© jura.ch

Valeur écologique :

Habitat et ressources alimentaires pour la faune, mise en réseau de la faune et flore, richesse floristique indigène (> 30 espèces pour un gazon et jusqu'à ~50 espèces pour une prairie).

i La préparation du sol jusqu'à la mise en place de gazon et prairie fleuris requière de la patience et du soin. L'idéal est de faire appel à un jardinier-paysagiste. Par la suite, l'entretien sera facilité et plus rapide qu'un gazon traditionnel.

Hauteur gazon : 30-40 cm, prairie : 80 cm – 1m.
 Gazon : 3-6 tontes / an, prairie : 1 à 2 fauches / an. Évacuer le produit de la coupe ou fauche après séchage (compost ou utilisation du foin). Laisser une zone refuge non fauchée d'au moins 10 à 20%, en changeant d'emplacement chaque année. Éviter la tonte en juillet-août (ou l'effectuer dès le 15 juillet). Pour une prairie, 2^e fauche mi-septembre au plus tôt. Aucun engrais ni produit phytosanitaire nécessaires. Besoins en eau fortement réduits.

Entre mi-avril et mi-mai avant une période de pluie, ou mi-septembre à mi-octobre (moins favorable). Ensemencement avec la technique d'« herbe à semence » / « fleurs de foins », ou avec un mélange grainiers d'espèces indigènes adaptés à votre région.

Liste non exhaustive de plantes pour gazon/prairie fleuris:

Espèce	Gazon fleuri	Prairie fleurie
Bugle rampante (<i>Ajuga reptans</i>)	X	
Fétuque des prés (<i>Festuca pratensis</i>)	X	X
Achillée millefeuille (<i>Achillea millefolium</i>)	X	X
Campanule étalée (<i>Campanula patula</i>)		X
Campanule à feuilles rondes (<i>Campanula rotundifolia</i>)	X	X
Marguerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	X	X
Esparcette commune (<i>Onobrychis viciifolia</i>)		X
Origan (<i>Origanum vulgare</i>)	X	X
Petite pimprenelle (<i>Sanguisorba minor</i>)	X	X
Silène enflé (<i>Silene vulgaris</i>)		X

Plus d'info

https://www.vd.ch/fileadmin/user_upload/themes/environnement/faune_nature/fichiers_pdf/Boîte_à_outils_pour_les_communes/Fiche_D2_Gazons_fleuris.pdf

Fournisseurs (non exhaustif) :

Plants + semences <https://www.arthasamen.ch/>, <https://www.biogarten.ch/fr/plantes>, <http://www.satira-rheinau.ch/fr.html>

Semences <https://www.zollinger.bio/fr/home>, <https://www.hauenstein.ch/fr/>, <https://www.ufasamen.ch/fr/wildblumen>, <https://conseiller-gazon.ch/product/21-flora-suisse>

Plants <http://www.d-labhart.ch/>, <https://lautrejardin.ch/fr/nos-produits/plantes-indigenes>, <http://pepinieredegenolier.ch/>, <https://www.kaech-paysagiste.ch/>, <https://sellana-shop.ch/shop/>

Espaces végétalisés

Mesure-conseil n°3

Étang/mare de jardin



© 1001sitesnatureenville.ch

Valeur écologique :

Offre habitat et nourriture pour une grande palette d'espèces.

Mise en réseau de la biodiversité et des biotopes aquatiques.

i Laisser l'étang se remplir avec de l'eau de pluie/de ruissellement. Laisser également venir la faune d'elle-même, ne rien introduire.

de 5 à 30 m², emplacement mi-ensoleillé (un peu d'ombre des arbres par exemple). Dès 7 m², favorise les amphibiens. Selon la taille du projet, un permis de construire est nécessaire. Se renseigner auprès de sa commune.

Période idéale entre octobre-février. Creuser des berges en pente douce (< 10°). Prévoir une profondeur de 60 cm et favoriser des contours sinueux.

Poser en 1^{ère} couche un treillis pour empêcher l'accès aux rongeurs, puis poser en 2^e couche un géotextile pour protéger la bâche des cailloux.

Par-dessus en 3^e couche, assurer l'étanchéité avec une bâche en polyéthylène que l'on peut recouvrir d'une 4^e couche de géotextile pour protéger le tout. Enfin, recouvrir de gravier/sable/argile (varier les substrats pour invertébrés aquatiques, mais surtout pas de terre).

Planter des plantes aquatiques indigènes adaptées aux différentes profondeurs, par ex. :

Espèce	Profondeur d'eau
Cerfeuil des prés (<i>Anthriscus sylvestris</i>)	Haut de berge
Angélique sauvage (<i>Angelica sylvestris</i>)	Haut de berge
Grand boucage (<i>Pimpinella major</i>)	Haut de berge
Carotte sauvage (<i>Daucus carota</i>)	Haut de berge
Menthe aquatique (<i>Mentha aquatica</i>)	Berge
Iris jaune (<i>Iris pseudacorus</i>)	Berge
Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>)	Berge
Populage (<i>Caltha palustris</i>)	Berge
Potamot flottant (<i>Potamogeton natans</i>)	Subaquatique
Plantain d'eau (<i>Alisma plantago-aquatica</i>)	0-30 cm
Trèfle d'eau (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	5-10 cm
Limnanthème jaune (<i>Nymphoides peltata</i>)	10-80 cm
Nénuphar blanc (<i>Nymphae alba</i>)	60-150 cm

Entretien : limiter l'accumulation de matière organique. Pour cela, extraire à la fin de l'été quelques seaux de biomasse au fond de l'étang (dès la 2^e année). Ratisser les feuilles mortes flottant à la surface.

Plus d'info

https://www.parcchasseral.ch/filemanager/2020_05_12_Mares_etangs_jardins.pdf

<http://www.karch.ch/karch/home/aktivitaten/projekt-1001-weiher/weiherbau.html>

<https://www.terrevivante.org/70-creer-une-mare.htm>

<https://www.1001sitesnatureenville.ch/creer-votre-site/conseils-techniques/>

<https://www.pflanzenanleitung.ch/fr/anleitungen/23-allgemein-gartenteich.php>

Espaces végétalisés

Mesure-conseil n°4

Carré potager perpétuel



© la ferme de la Goursaline

Valeur écologique :
Les légumes perpétuels améliorent le sol, ont une saison de culture plus longue, nécessitent peu d'entretien et moins d'arrosage.

 Liste non exhaustive de légumes perpétuels (vivaces ou se reproduisant par bulbes/tubercules)

Espèce	Tubercule	Vivace
Chou Daubenton		X
Poireau perpétuel		X
Oseille		X
Topinambour	X	
Livèche		X
Raifort	X	
Rhubarbe		X
Artichaut		X
Oignon romanesco		X
Asperge		X
Fraises		X

 Favoriser les plants et semences bio. Pour bien choisir vos variétés, se renseigner si votre sol est plutôt lourd et humide ou bien pauvre et sec, puis adapter votre choix en fonction des besoins de culture de vos variétés.

Plus d'info

<https://www.fermedesaintemarthe.com/A-16869-creer-un-potager-de-legumes-perpetuels.aspx>

<https://www.terrevivante.org/414-un-potager-perpetuel.htm>

<https://www.detentejardin.com/quels-legumes-perpetuels-pour-un-potager-durable-9838>

Fournisseurs (non exhaustif) semences et plants :

1 <https://www.arthasamen.ch/>, 2 <https://www.biogarten.ch/fr/plantes>, 3 <http://www.sativalrhainau.ch/fr.html>, 4 <https://www.zollinger.bio/fr/home>, 5 <https://www.ufasamen.ch/fr/bio-sortiment>,

6 <https://lautrejardin.ch/fr/nos-produits/plantes-indigenes>

Mesures complémentaires

Mesure-conseil n°1

Éradiquer les plantes néophytes envahissantes



© infoflora.ch

Valeur écologique :
Lutte contre l'envahissement
des espèces exotiques en
concurrence avec les
espèces indigènes.

🔪 Arracher (ou couper) méthodiquement chaque plant de vergerette annuelle (*Erigeron annuus*), solidago du canada (*Solidago canadensis*) et de buddléa (*Buddleja davidii*) trouvés sur la parcelle si possible avant floraison, à répétition durant la saison et les années.

✂️ Pour le laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*), on peut aussi couper méthodiquement chaque grappe de fleurs avant la floraison (empêchement de la reproduction).

ⓘ Attention, ne pas composter (risque de reprise) mais éliminer dans les ordures ménagères ou dans les stations de compostage équipées.

Plus d'info

https://www.infoflora.ch/fr/assets/content/documents/neophytes/inva_erig_ann_f.pdf

https://www.infoflora.ch/fr/assets/content/documents/neophytes/inva_soli_can_f.pdf

https://www.infoflora.ch/assets/content/documents/neophytes/inva_budd_dav_f.pdf

https://www.infoflora.ch/assets/content/documents/neophytes/inva_prun_lau_f.pdf

Mesures complémentaires

Mesure-conseil n°2



Valeur écologique :
Lutte préventive contre les dégâts provoqués à la faune (oiseaux, petits mammifères)

Mesures préventives chat(s)

- 🔔 Mettre un collier à clochette au(x) chat(s)
- 🏠 Garder le(s) chat(s) quelques jours à l'intérieur lorsque vous apercevez des jeunes oiseaux fraîchement sortis du nid
- 🌿 Arbres et arbustes où un nichoir à oiseaux est présent :
 - Couper les branches les plus basses et/ou accessibles
 - Recouvrir les troncs à l'aide de manchons glissants pour qu'il(s) ne puisse(nt) pas grimper. Par ex. en tôle.
- ☕ Si vous avez une fontaine pour oiseaux ou une mangeoire : dégager les environs immédiats (laisser en hauteur, sans prises à proximité pour les chats)

Plus d'info

<https://www.birdlife.ch/fr/content/chats-et-oiseaux>

<https://www.vogelwarte.ch/fr/oiseaux/conseils/danger-pour-les-oiseaux/chats-et-oiseaux>

Mesures complémentaires

Mesure-conseil n°3

Récupérer l'eau de pluie



Valeur écologique :
Meilleure pour le jardin que
l'eau du réseau (pas calcaire,
ni chlorée, ni trop froide).

- i** Préférez un récupérateur fermé afin d'enlever tout risque pour les enfants, mais aussi les petits animaux (noyades).
-  Utilisez l'eau pour arroser votre potager et plantes en bacs. Permet d'utiliser une ressource naturelle et gratuite !

Plus d'info

<https://lamaisonnature.ch/la-gestion-de-leau/recuperation-de-leau-de-pluie/>